



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 009706

Срок действия с 25.09.2024 г. по 24.09.2029 г.

код ОК 034-2014 27.90.33

(ОКПД2)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Заявитель Акционерное общество «Марпосадкабель» (АО «Марпосадкабель»). ОГРН: 1042135001600.
Адрес: 429570, Чувашская Республика, Мариинско-Посадский р-н, г. Мариинский Посад,
ул. Николаева, д. 93. Телефон: 8-800-555-21-24; 8-499-346-21-24. Е-mail: info@mpkabel.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Акционерное общество «Марпосадкабель» (АО «Марпосадкабель»). ОГРН: 1042135001600.
Адрес: 429570, Чувашская Республика, Мариинско-Посадский р-н, г. Мариинский Посад,
ул. Николаева, д. 93. Телефон: 8-800-555-21-24; 8-499-346-21-24. Е-mail: info@mpkabel.ru.
Предприятия-изготовители согласно Приложению №1 (бланк ПС 005878).

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ45 до
20.12.2026 г., Орган по сертификации "МОСТЕХНОРУС", 127560, г.
Москва, ул. Конёнкова, д. 7. Телефон: +74999938203. Е-mail: in-
fo@moctex.ru.

(наименование и местонахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для систем противопо-
жарной защиты, выполненные по ТРМ № 002-2024, на основе кабе-
ленесущих систем, производства АО «Диэлектрические кабельные си-
стемы», и огнестойких кабельных изделий, производства АО «Марпо-
садкабель», в составе, согласно Приложению №2 (бланки №№ ПС
005879, ПС 005880, ПС 005881). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности
в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы ис-
пытаний». Время сохранения работоспособности согласно Приложению
№3 (бланки №№ ПС 005882 — ПС 005893).

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения: Протокол испытаний № 0164-С от 20.09.2024 г., ИЛ
«СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ25 до 22.10.2024 г.

Представленные документы: ТРМ № 002-2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по
монтажу»; ТУ 27.32.13-009-71025920-2023 «Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации, в том
числе огнестойкие. Технические условия»; Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO
9001:2015) № 001RU.Я2331.04ПВК0/10285 с 14.05.2024 г. по 13.05.2027 г., выдан Органом по сертификации
ООО «Многофункциональный Центр Сертификации», аттестат аккредитации №
МФЦС.001RU.Я2331.04ПВК0.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)

Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005878

Перечень предприятий-изготовителей комплектующих продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Акционерное общество «Марпосадкабель»	Чувашская Республика, Мариинско-Посадский район, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, д. 93
Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»	170025, Тверская обл., г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)

Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005879

Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты, выполненные по ТРМ № 002-2024, на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС», и огнестойких кабельных изделий производства, АО «Марпосадкабель», в составе:

1. Кабельная продукция, выпускаемая по ТУ 27.32.13-009-71025920-2023, производства АО Марпосадкабель (адрес: Чувашская Республика, Мариинско-Посадский р-н, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, д. 93):

-Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF; КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)


Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005880

2. Продукция производства АО «ДКС» (адрес: 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15):

- Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»;

- Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»;

- Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»;

- Металлические лестничные и листовые кабельные лотки и аксессуары к ним серии I5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем»;

- Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;

- Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре»;

- Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок»;

- Рукава металлические для электропроводок серии «COSMEC» и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016 «Система рукавов металлических для электропроводок»;

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)

Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005881

- Гибкие гофрированные трубы серии «ОCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Гибкие гофрированные трубы серии «ОCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Трубы гибкие гофрированные из полиамида, изготавливаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида»;
- Трубы гибкие гофрированные серии «ОCTOPUS» из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов»;
- Короба серии «In-liner Classic» и «In-liner Front» из электроизоляционного материала и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010 «Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Гладкие ПВХ трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «EXPRESS», в том числе скобы металлические односторонние и двусторонние серий 533xx, НxxDNxxxx, изготавливаемые по ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ».

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)


Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ _____

№ ПС 005882

Время сохранения работоспособности огнестойких кабельных линии для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 002-2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства АО «Марпосадкабель» в условиях пожара:

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)
1	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭСГнг(A)-FRLS	При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПВХ) серии «ОCTOPUS», гладких ПВХ трубах серии «EXPRESS». Крепление труб к стене осуществляется с помощью держателей металлических односторонних и двусторонних серий 53xx, HxxDHxxxx и крепежных элементов системы M5 COMBITECH. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	57
	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КПССГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСГнг(A)-FRLSLTx		80
	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе		80

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005883

	экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПССГнг(A)-FRHF, КПСЭСГнг(A)-FRHF		
2	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭСГнг(A)-FRLS	При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПЛУ) серии «ОСТОПУС». Крепление труб к стене осуществляется с помощью держателей металлических односторонних и двусторонних серий 53xx, HxxDHxxxx и крепёжных элементов системы M5 COMBITECH. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	79
	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КПССГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСГнг(A)-FRLSLTx		68
	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-		81

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Бочков
А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Бондарев
Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005884

	пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПССГнг(A)-FRHF, КПСЭСГнг(A)-FRHF		
3	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭСГнг(A)-FRLS	При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПП) серии «ОСТОПУС». Крепление труб к стене осуществляется с помощью держателей металлических односторонних и двусторонних серий 53xx, HxxDHxxxx и крепежных элементов системы M5 COMBITECH. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	68
4	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭСГнг(A)-FRLS	При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПА) серии «ОСТОПУС». Крепление труб к стене осуществляется с помощью держателей металлических односторонних и двусторонних серий 53xx, HxxDHxxxx и крепежных элементов системы M5 COMBITECH. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	67
5	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-	При горизонтальной прокладке по стене в металлорукавах из оцинкованной серии «COSMEC». Крепление металлорукава к стене осуществляется с помощью держателей металлических односторонних и двусторонних серий 53xx, HxxDHxxxx и крепежных элементов системы M5 COMBITECH. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	50

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Бочков

Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005885

№ _____

	FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭСГнг(A)-FRLS		
	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КПССГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСГнг(A)-FRLSLTx	44	
	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПССГнг(A)-FRHF, КПСЭСГнг(A)-FRHF	81	
6	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭСГнг(A)-FRLS	При горизонтальной прокладке по стене в стальных трубах серии «COSMEC». Крепление трубы к стене осуществляется с помощью держателей металлических односторонних и двусторонних серий 53xx, HxxDHxxxx и крепёжных элементов системы M5 COMBITECH. Максимальное расстояние между держателями— 1200 мм.	46

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Бочков
А.С. Бочков

Н.В. Бондарев
Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005886

	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КПССГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx		52
	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПССГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF		56
7.	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS	При горизонтальной прокладке в жестких гладких трубах из ПВХ серии «EXPRESS». Крепление труб к стене осуществляется с помощью держателей металлических односторонних и двусторонних серий 53xx, HxxDHxxxx и крепежных элементов системы M5 COMBITECH. Максимальное расстояние между держателями – 500 мм.	48
	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической		53

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Бочков

Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005887

	керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КПССГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСГнг(A)-FRLSLTx		
	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПССГнг(A)-FRHF, КПСЭСГнг(A)-FRHF		44
8.	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭСГнг(A)-FRLS	При горизонтальной прокладке в коробах из электроизоляционного материала с аксессуарами серий «In-liner Classic» и «In-liner Front». Крепление коробов и кабелей к стене осуществляется с помощью держателей металлических односторонних и двусторонних серий 53xx, НxxDHxxxx и крепежных элементов системы M5 COMBITECH. Максимальное расстояние между держателями – 500 мм.	51
	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и		65

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005888

	газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КПССГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСГнг(A)-FRLSLTx		
	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПССГнг(A)-FRHF, КПСЭСГнг(A)-FRHF		63
9.	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭСГнг(A)-FRLS	При открытой горизонтальной прокладке с коробкой ответвительной огнестойкой серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики. Крепление держателей к стене осуществляется с помощью анкеров типа СМ системы М5 COMBITECH и держателей металлических односторонних и двусторонних серий 53xx, HxxDHxxxx. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	49
	Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм ² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и		67

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005889

<p>газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КПССГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСГнг(A)-FRLSLTx</p>		
<p>Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПССГнг(A)-FRHF, КПСЭСГнг(A)-FRHF</p>		49

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005890

10.	<p>Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭСГнг(A)-FRLS</p> <p>Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КПССГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСГнг(A)-FRLSLTx</p> <p>Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПССГнг(A)-FRHF, КПСЭСГнг(A)-FRHF</p>	При горизонтальной прокладке в лотках на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 COMBITECH с использованием крепежных элементов М5 COMBITECH, закрепленных по стене или к потолку с использованием соединений в коробках ответственных огнестойких серии FS. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка — 20 кг/м.п.	Листовой лоток S5	38
			Лестничный лоток L5	18
			Листовой лоток I5	44
			Проволочный лоток F5	44
			Листовой лоток S5	50
			Лестничный лоток L5	18
			Листовой лоток I5	48
			Проволочный лоток F5	52
			Листовой лоток S5	52
			Лестничный лоток L5	70
			Листовой лоток I5	70
			Проволочный лоток F5	56

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ45.Н000034

№

№ ПС 005891

11.	<p>Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭСГнг(A)-FRLS</p>	<p>При вертикальной прокладке в лестничных лотках серии L5 COMBITECH, закрепленных по стене вертикально с помощью опорных конструкций и монтажных устройств серии B5 COMBITECH с использованием крепежных элементов системы M5 COMBITECH. Кабель фиксируется к ступенькам лотка при помощи кабельных держателей BHL. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм. Максимальное расстояние между креплениями лотка к стене – 1000 мм.</p>	66
	<p>Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КПССГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСГнг(A)-FRLSLTx</p>		48
	<p>Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПССГнг(A)-FRHF, КПСЭСГнг(A)-FRHF</p>		85

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005892

12.	<p>Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS</p>	<p>При вертикальной прокладке в листовых лотках S5 COMBITECH, закрепленных по стене вертикально с помощью опорных конструкций и монтажных устройств серии B5 COMBITECH с использованием крепежных элементов системы M5 COMBITECH. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx, HxxDFxxxx. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм. Максимальное расстояние между креплениями лотка к стене – 1000 мм.</p>	58
	<p>Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КПССГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx</p>		85
	<p>Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПССГнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF</p>		79

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000034

№ ПС 005893

13	<p>Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭСГнг(A)-FRLS</p> <p>Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КПССГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСГнг(A)-FRLSLTx</p> <p>Кабели, с медными жилами, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПССГнг(A)-FRHF, КПСЭСГнг(A)-FRHF</p>	<p>При открытой вертикальной прокладке без ответвленной коробки. Кабель фиксируется при помощи хомутов, закрепленных на металлической шпильке. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.</p>	38
			57
			58

Для всех перечисленных в данном приложении способов прокладки допустима прокладка с разделкой в коробе ответвленной огнестойкой серии FS с клеммной колодкой из огнестойкой керамики производства АО «ДКС», изготавливаемой по ТУ 3464-048-47022248-2016.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Бочков

Н.В. Бондарев

